



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)**

Satuan pendidikan : SD Negeri Kemirejo 3
 Kelas / Semester : 5 / 2
 Tema : 9. Benda-Benda di Sekitar Kita
 Subtema : 3. Manusia dan Benda di Lingkungannya
 Muatan terpadu : SBdP dan IPA
 Pembelajaran ke : 5

IDENTITAS

NAMA :

NO. ABSEN :



LIVEWORKSHEETS



AYO BERLATIH

Muatan SBdP

Indikator pembelajaran

4.4.1 Mendesain proses pembuatan karya seni rupa daerah.

Tujuan kegiatan

Mengetahui proses pembuatan batik jumputan.

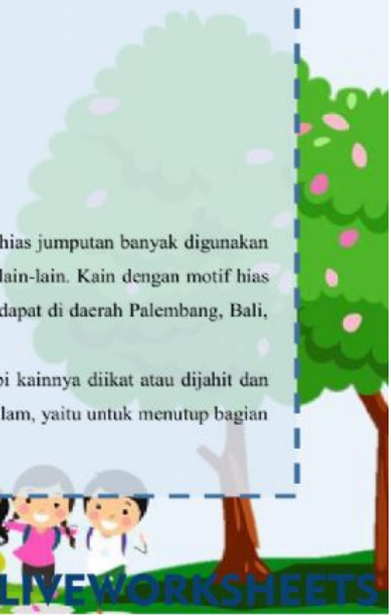
Tahukah kamu?

Batik jumputan sering disebut juga dengan batik ikat celup. Motif hias jumputan banyak digunakan pada benda pakai seperti selendang atau sampur, kain, taplak meja, dan lain-lain. Kain dengan motif hias jumputan tidak hanya terdapat di Yogyakarta saja, tetapi juga banyak terdapat di daerah Palembang, Bali, dan Gresik.

Tidak seperti batik tulis, batik ini tidak menggunakan malam tetapi kainnya diikat atau dijahit dan dikerut dengan menggunakan tali. Tali berfungsi sama halnya dengan malam, yaitu untuk menutup bagian yang tidak terkena warna.



Petunjuk:



LIVEWORKSHEETS

Petunjuk:

1. Amatilah video berikut tentang cara pembuatan batik jumputan!

2. Tuliskan langkah kerja membuat batik jumputan sesuai video yang kamu amati!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Muatan IPA

Indikator pembelajaran

4.9.1 Menyajikan laporan pengamatan materi berdasarkan komponen penyusunnya.

Tujuan kegiatan

Menentukan materi berdasarkan zat penyusunnya



Tahukah kamu?

Saat membuat pewarna untuk pembuatan batik jumputan, kita dapat menggunakan pewarna alami maupun pewarna sintetis. Pewarna alami adalah pewarna yang menggunakan bahan-bahan alam, seperti kunyit untuk warna kuning, daun suji untuk warna hijau, atau daging buah naga untuk warna ungu. Selain pewarna alami, kita juga dapat menggunakan pewarna sintetis. Pewarna sintetis adalah pewarna yang menggunakan bahan-bahan kimia.



Petunjuk:

1. Amatilah video berikut tentang cara pembuatan campuran!



2. Tuliskanlah hasil pengamatan kalian pada tabel berikut!

Gelas	Bahan yang ada pada gelas	Jenis perlakuan	Endapan (Ada/ Tidak)	Jenis campuran
A				
B				
C				

